

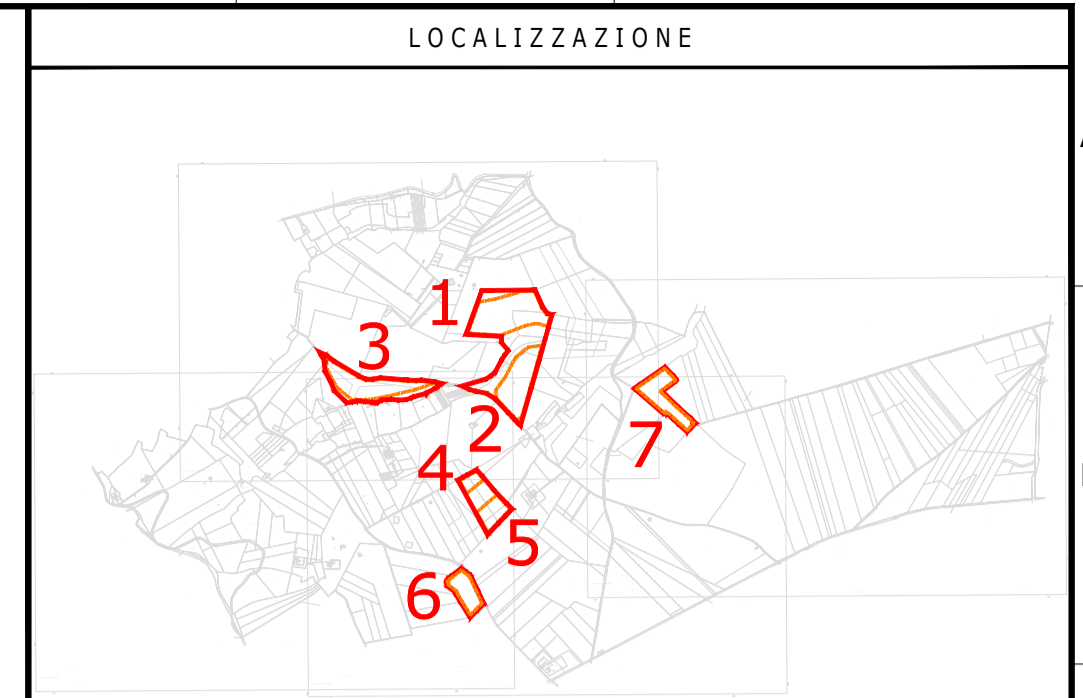
**CAMPO FOTOVOLTAICO**

**ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp**

TILT ±60°, AZIMUT 0°, PITCH 10,5 m  
 INVERTER HUAWEI SUN2000-21SKTL  
 MODULI FOTOVOLTAICI LONGI SOLAR 18X-LR5-72HBD-550M  
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 39.886 kWp  
 3590 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 72.520,00  
 STRUTTURE TRACKER: 545 ELEMENTI 56X2, 205 ELEMENTI 28X2  
 NUMERO TOTALE INVERTER: 185  
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 16

**CONFIGURAZIONE**

CABINA 12, CARICATA CON 14 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA  
 CABINA 1, 2, 3, 5, 6, 7, 15 CARICATA CON 13 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA  
 CABINA 4, 16, CARICATA CON 12 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA  
 CABINA 8, 9, 10, CARICATA CON 11 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA  
 CABINA 13, 14, CARICATA CON 9 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA  
 CABINA 11, CARICATA CON 5 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA



SCALA: 1:60.000

IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp (ITALIA)

**PROGETTISTI**

**Coordinamento tecnico di progetto**  
 Ingegner  
 Michele Di stefano  
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)  
 mdistefano@nrgplus.global

**Responsabile tecnico**  
 Ingegner  
 Maurizio De Donno  
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)  
 mdedonno@nrgplus.global

**IL PROMOTORE**

APOLLO ASCOLI S.R.L.  
 P.IVA 03132350210  
 Viale della Stazione 7  
 39100 - Bolzano (BZ)  
 apolloascolisr@legaim.it

**LEGGENDA**

—	LIMITE LOTTO	—	CAVI BT INVERTER 1
—	RECINZIONE	—	CAVI BT INVERTER 2
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	—	CAVI BT INVERTER 3
—	PV AREA	—	CAVI BT INVERTER 4
—	VIABILITÀ INTERNA	—	CAVI BT INVERTER 5
—	INGRESSO	—	CAVI BT INVERTER 6
—	PORTONE D' ACCESSO	—	CAVI BT INVERTER 7
—	RESTRIZIONE	—	CAVI BT INVERTER 8
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P56	—	CAVI BT INVERTER 9
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28	—	CAVI BT INVERTER 10
—	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI	—	CAVI BT INVERTER 11
—	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT	—	CAVI BT INVERTER 12
—	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	—	CAVI BT INVERTER 13
—		—	CAVI BT INVERTER 14
—		—	CAVI BT INVERTER 15
—		—	CAVI BT INVERTER 16
—		—	CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
—		—	CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
—		—	PALI ILLUMINAZIONE
—		—	PALI VIDEOSORVEGLIANZA
—		—	BARRIERA RX
—		—	BARRIERA TX

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp**  
 LAYOUT GENERALE SCAVI  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:3.000

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISSEG.	VERIF.	APPR.
0	04/01/22	EMISSIONE FINALE	L.A.	J.G.	R.V.	M.DD
A1	29/12/21	EMISSIONE INIZIALE	L.A.	J.G.	R.V.	M.DD

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': ASCOLI SATRIANO	SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 30,06	
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 39,88	

COORDINATE	DETTAGLI DEL PROGETTO	DATA
LAT: 559091,56 m E	N.PAN: 72.520	04/01/22
LONG: 4559442,62 m N	P.INV[KW/KVA]: 204/215	04/01/22
ALT[m]: 350	INCL: 205/228	04/01/22
	STRU: TRACKER	04/01/22
	NOME	FIRMA
	REGISTRAZIONE	

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 01 1	1:3.000					